PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-125146

(43)Date of publication of application: 25.04.2003

(51)Int.Cl.

H04N 1/00 B41J 5/30 B41J 29/38

G03G 21/00 GO6F 3/12

(21)Application number: 2001-312513

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

10.10.2001

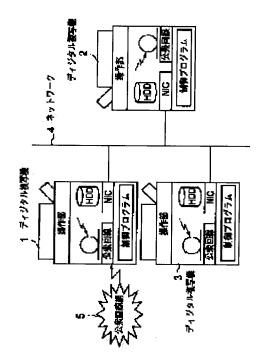
(72)Inventor: SUZUE TADASHI

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming system in which a plurality of the image forming devices connected to a network can update programs without the need for individually downloading the programs from a center machine and can update the programs with excellent matching among them.

SOLUTION: One of the image forming devices connected to the network and capable of sending/receiving the program with the other image forming device connected to the network compares the version of its own program with the version of another image forming device through the network. When the version of its own program is older, the image forming device receives the program from the other image forming device, and when the version of its own program is newer, the image forming device transmits the program to the other image forming device.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-125146 (P2003-125146A)

(43)公開日 平成15年4月25日(2003.4.25)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)	
H04N 1	/00 1 0 7	H 0 4 N 1/00	107Z 2C061	
B41J 5	/30	B 4 1 J 5/30	Z 2C087	
29	/38	29/38	Z 2H027	
G 0 3 G 21	/00 396	G 0 3 G 21/00	396 5B021	
G06F 3	/12	G06F 3/12	C 5C062	
		審查請求未請求	請求項の数9 OL (全 7 頁)	
(21)出順番号	特顧2001-312513(P2001-31	(1.1) [2.10]		
(00) III 1994 III	W. 240 to 10 110 11 (0004 40 4	コニカ株	式会社	

(22)出顧日 平成13年10月10日(2001.10.10)

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

(72)発明者 鈴江 正

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株

式会社内

(74)代理人 100077827

弁理士 鈴木 弘男

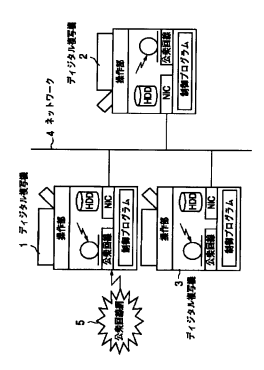
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 複数の画像形成装置がネットワークに接続されて構成される画像形成システムの画像形成装置において、複数の画像形成装置がそれぞれ個別にセンタマシンからプログラムをダウンロードしなくともプログラム更新を行うことができ、また、各画像形成装置間で整合性のとれたプログラム更新を行うことができるようにすることである。

【解決手段】 ネットワークに接続され、前記ネットワークを介して該ネットワークに接続された他の画像形成装置との間でプログラムの送受信が可能である画像形成装置において、自装置のプログラムのバージョンと他の画像形成装置のバージョンとを比較し、自装置のプログラムのバージョンのほうが古い場合には該他の画像形成装置からプログラムを受信し、自装置のプログラムのバージョンのほうが新しい場合には該他の画像形成装置に対してプログラムを送信するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続された画像形成装置 において、

前記ネットワークを介して該ネットワークに接続された 他の画像形成装置からプログラムを受信可能であること を特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 ネットワークに接続された画像形成装置 において、

前記ネットワークを介して該ネットワークに接続された 他の画像形成装置に対してプログラムを送信可能である ことを特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 ネットワークに接続され、前記ネットワ ークを介して該ネットワークに接続された他の画像形成 装置との間でプログラムの送受信が可能である画像形成 装置において、

自装置のプログラムのバージョンと他の画像形成装置の バージョンとを比較し、自装置のプログラムのバージョ ンのほうが古い場合には該他の画像形成装置からプログ ラムを受信し、自装置のプログラムのバージョンのほう が新しい場合には該他の画像形成装置に対してプログラ ムを送信することを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】 前記受信したプログラムで自装置に格納 されている既存のプログラムを書き換えることを特徴と する請求項1または3に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記書き換えの際、プログラムが正当で あるかどうかの判別を行い、前記受信したプログラムが 正当であることが判明するまで、前記既存のプログラム を保持することを特徴とする請求項4に記載の画像形成 装置。

【請求項6】 複数の画像形成装置がネットワークで接 30 続されて構成される画像形成システムにおいて、

前記複数の画像形成装置のうちの少なくとも1台が、自 装置のプログラムのバージョンと他の画像形成装置のバ ージョンとを比較し、自装置のプログラムのバージョン のほうが古い場合には該他の画像形成装置からプログラ ムを受信し、自装置のプログラムのバージョンのほうが 新しい場合には該他の画像形成装置に対してプログラム を送信することを特徴とする画像形成システム。

【請求項7】 前記複数の画像形成装置のうちの少なく とも1台がセンタマシンに接続され、該画像形成装置が 40 該センタマシンからプログラムをダウンロードすること を特徴とする請求項6に記載の画像形成システム。

【請求項8】 前記複数の画像形成装置が予めグループ 分けされており、該グループごとに、前記プログラムバ ージョンの比較およびプログラムの送受信を行う対象の 画像形成装置を決定することを特徴とする請求項6また は7に記載の画像形成システム。

【請求項9】 前記グループ分けをユーザが設定可能で あることを特徴とする請求項8に記載の画像形成システ Lo

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像形成装置に関 し、特に、ネットワーク環境で用いられる画像形成装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からネットワーク環境で用いられる 画像形成装置が提供されている。

【0003】この画像形成装置はたとえばディジタル複 10 写機等であり、この画像形成装置どうしが複数台ネット ワークで接続されたり、この画像形成装置に対して画像 のスキャン (読み取り) やプリント (印刷) を指示する パソコンやワークステーション等の情報処理装置がネッ トワークで接続されて画像形成システムを構成する。

【0004】このような画像形成システムにおいて、画 像形成装置と情報処理装置とはたとえば画像データの相 互転送を行うことができ、また、ネットワークに複数の 画像形成装置や複数の情報処理装置が接続されている場 合には、画像形成装置どうしや情報処理装置どうしでの データ転送を行うこともできる。

【0005】ところで、最近の画像形成装置において は、その機能、動作が複雑化し、その多くをソフトウェ アプログラムで実現、制御していることが多い。このよ うにソフトウェアプログラムによって機能を実現してい る場合、バグ修正や機能向上等によるバージョンアップ に対応しやすいという利点がある。

【0006】このような画像形成装置において、バージ ョンアップ等によってソフトウェアプログラムおよびそ れに付随する各種データ等(以下、略して「プログラ ム」という)の変更の必要が生じた場合、従来は、画像 形成装置が公衆回線によって接続されたセンタマシンか らプログラムをダウンロードし、自装置の記憶部に記憶 されたプログラムを書き換えるようにしていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来のよう に、ネットワークに接続された複数の画像形成装置のそ れぞれが、センタマシンからプログラムをダウンロード して書き換えるようにした場合、複数の画像形成装置の それぞれがセンタマシンと通信する必要があり、プログ ラム更新のための時間が多くかかってしまい、また、通 信時間や通信データ量に応じて課金される回線を使用し ている場合には、その通信にかかる通信費もそれに応じ て多くなってしまう。

【0008】また、従来の画像形成システムでは、ネッ トワークに接続された複数の画像形成装置のそれぞれが 互いに何の関連もなく、センタマシンからプログラムを ダウンロードしてその更新を行うため、画像形成装置の それぞれで、プログラムのバージョンが異なってしまう ことが生じてしまい、画像形成装置どうしで関連を持っ 50 た機能、制御等がうまく動作しなくなってしまうおそれ

もあった。また、このような状態が発生しないように管 理するためには、人手によって各画像形成装置のプログ ラムのバージョン管理等を行わなければならず、煩雑な 作業となっていた。

【0009】本発明は上記の点にかんがみてなされたも ので、複数の画像形成装置がネットワークに接続されて 構成される画像形成システムの画像形成装置において、 複数の画像形成装置がそれぞれ個別にセンタマシンから プログラムをダウンロードしなくともプログラム更新を 行うことができ、また、各画像形成装置間で整合性のと 10 れたプログラム更新を行うことができるようにすること を目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 成するために、ネットワークに接続され、前記ネットワ ークを介して該ネットワークに接続された他の画像形成 装置との間でプログラムの送受信が可能である画像形成 装置において、自装置のプログラムのバージョンと他の 画像形成装置のバージョンとを比較し、自装置のプログ ラムのバージョンのほうが古い場合には該他の画像形成 20 装置からプログラムを受信し、自装置のプログラムのバ ージョンのほうが新しい場合には該他の画像形成装置に 対してプログラムを送信することを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。なお、本実施の形態では、画像形 成装置がディジタル複写機であり、センタマシンがパソ コンである場合について説明する。

【0012】図1は、本発明による画像形成装置の一実 施の形態から成る画像形成システムの構成を示すブロッ 30 ク図である。

【0013】この画像形成システムは、図1に示すよう に、ディジタル複写機1、2および3の3台のディジタ ル複写機を有して構成されている。

【0014】この3台のディジタル複写機1、2および 3は、それぞれが単独で原稿の読み取り(スキャン)お よび画像形成(プリント)が可能なものであり、そのほ かに、ネットワーク4に接続されることにより、たとえ ばディジタル複写機1で読み取った画像をディジタル複 写機2に転送しディジタル複写機2で画像形成したりす 40 ることや、その逆も可能である。

【0015】このディジタル複写機1、2および3は、 それぞれ、NIC(ネットワークインタフェースカー ド)を有し、このNICがネットワーク4に対するイン タフェースとなり、通信を実現する。

【0016】また、ディジタル複写機1、2および3 は、それぞれ、たとえばモデムやTA(ターミナルアダ プタ)等から成る、公衆回線とのインターフェースであ る公衆回線接続部を有する。

【0017】さらに、図1において、ネットワーク4

は、たとえばイーサネット(登録商標)等のLANやそ の他どのようなネットワークでもかまわない。

【0018】図2は、図1に示したディジタル複写機1 の構成を示すブロック図である。

【0019】図1に示したディジタル複写機1、2およ び3のいずれも同じ構成であるので、ここでは代表して ディジタル複写機1について説明する。

【0020】ディジタル複写機1は、全体の制御や動作 をつかさどる制御部11と、制御や動作等に必要なプロ グラムを記憶する記憶手段12と、ネットワーク4に接 続するためのインタフェースであり、上記NICを含む 通信インタフェース部13と、原稿から画像を読み取る スキャナ部14と、たとえば紙などに画像を形成するプ リンタ部15と、公衆回線網に接続するためのインタフ ェースであり、上記公衆回線接続部を含む回線インタフ ェース部16と、操作者がディジタル複写機1に対する 操作、指示を行うための操作部17とを有して構成され る。

【0021】図3は、図2に示した記憶部12のメモリ マップの概略を示す図である。

【0022】記憶部12は、たとえばハードディスク装 置やフラッシュメモリのような電気的に書き換え可能な 不揮発性の記憶媒体で構成され、図3に示すように、非 書き換え領域20と書き換え領域21とを有して構成さ れる。記憶部12のうち非書き換え領域20に関して は、基本的に上書きをしないので、たとえばROM等の 書き換え不可能な不揮発性の記憶媒体で構成してもよ い。

【0023】非書き換え領域20にはプログラムの書き 換えを実行するための書き換えプログラム25が記憶さ れ、書き換え領域21には、書き換えプログラム25自 身がバージョンアップ等によって新しくなったものであ る書き換えプログラム26やディジタル複写機1の様々 な機能や制御を実行するための制御プログラム27が記 憶される。

【0024】書き換えプログラム25や書き換えプログ ラム26は更新すべきプログラムをセンタマシンや他の ディジタル複写機からダウンロードし、記憶部12に記 憶しプログラム更新を行う。

【0025】ディジタル複写機1のプログラム更新にあ たってそれを実行するプログラムとしては、通常は最新 のプログラムである書き換えプログラム26が制御部1 1に読み込まれて用いられ、書き換えプログラム26が まだ存在しない場合や制御プログラム26の破損等の何 らかの事情で書き換えプログラム26を使用することが できない場合には書き換えプログラム25が制御部11 に読み込まれて用いられる。

【0026】また、図3に示すように、書き換えプログ ラム25を、書き換え領域21に記憶される各プログラ 50 ムとは別に、非書き換え領域20に記憶しておくことに

10

よって、たとえばプログラムのダウンロード中に回線断 や電源OFFなどが発生しプログラムを完全な形で得ら れなかった場合でも、書き換えプログラム25だけは完 全な形で存在し影響を受けない。最悪、書き換えプログ ラム25だけあれば、この書き換えプログラム25によ って、書き換え領域21に記憶すべき各プログラムをダ ウンロードすることができ、所望のプログラム状態に復 帰することができる。したがって、書き換えプログラム 25、26は、ネットワークアクセスプログラムを包含 していることが望ましい。

【0027】次に、本実施の形態の動作について説明す る。

【0028】本実施の形態の画像形成システムは、ネッ トワーク4に接続された複数のディジタル複写機のうち 少なくとも1台が、回線インタフェース部16によって 公衆回線網5に接続され、公衆回線網5に接続された図 示しないセンタマシンと通信を行い、必要に応じてセン タマシンからプログラムをダウンロードし、そのプログ ラムを自機の記憶部12に記憶する。このときダウンロ ードしたプログラムが記憶部12にすでに記憶されてい 20 るプログラムの新バージョンのものである場合には、プ ログラムの書き換えを行う。

【0029】このセンタマシンからのプログラムのダウ ンロードおよびプログラム更新を行うトリガは、センタ マシンから通知を受けた場合に自動的に実行するように してもよいし、内部クロックに基づき予め定めたタイミ ングで定期的にまたは指定日時に実行するようにしても よいし、操作者が操作部17から指示したときに実行す るようにしてもよい。

【0030】すなわち、センタマシンは、ディジタル複 30 写機の最新のプログラムを記憶する記憶部を備え、ディ ジタル複写機からの要求に応じてそのディジタル複写機 に対して最新のプログラムを送信したり、プログラムの バージョンアップ等の通知をディジタル複写機に対して 行うことができる。

【0031】なお、操作者が操作部17から指示したと きに実行する場合にあっては、その操作者が正当な操作 者であるか否かを判別するために認証手段を設け、不正 な書き換えを防ぐことができるようにするのが望まし い。この認証手段としては、操作部17からのユーザ名 40 やパスワード等の入力による認証でもよいし、ICカー ドなどの複写機保守側が提供する認証媒体によって複写 機内部あるいはセンタマシンとの通信によって認証され るものであってもよい。

【0032】上述の動作の結果、ネットワーク4に接続 された複数のディジタル複写機のうち少なくとも1台に は更新すべきプログラムが格納されることになる。

【0033】次に、書き換えプログラム25や書き換え プログラム26によって行われる、ネットワーク4に接 ログラムのやり取りおよびそれによるプログラム更新に ついて説明する。なお、以下の説明では、書き換えプロ グラム25が実行された場合として説明する。

【0034】書き換えプログラム25が動作するトリガ は、内部クロックに基づき予め定めたタイミングで定期 的にまたは指定日時に実行するようにしてもよいし、操 作者が操作部17から指示したときに実行するようにし てもよいし、自機のプログラムが更新されたのをきっか けにしてもよい。

【0035】なお、操作者が操作部17から指示したと きに実行する場合にあっては、その操作者が正当な操作 者であるか否かを判別するために認証手段を設け、不正 な書き換えを防ぐことができるようにするのが望まし い。この認証手段としては、操作部17からのユーザ名 やパスワード等の入力による認証でもよいし、ICカー ドなどの複写機保守側が提供する認証媒体によって複写 機内部あるいはセンタマシンとの通信によって認証され るものであってもよい。

【0036】上述のように、図1に示したディジタル複 写機1、2および3のいずれも同じ構成であるので、こ こでは代表してディジタル複写機1について説明する。 【0037】図4は、書き換えプログラム25による、

ネットワーク4に接続された複数のディジタル複写機の 間で行われるプログラム更新処理のフローチャートであ る。

【0038】書き換えプログラム25が実行されると、 制御部11は、通信インタフェース部13を介して、ネ ットワーク4に接続された他のディジタル複写機(図1 ではディジタル複写機2および3)と通信してそのディ ジタル複写機のプログラムのバージョンを取得する(A -1)、自機の記憶部12の書き換え領域21に記憶さ れた各プログラムのバージョンと他機の各プログラムの バージョンとを比較する(A-2)。

【0039】この比較の結果、自機すなわちディジタル 複写機1のプログラムのバージョンの方が新しい場合に は、その他機に対して、そのプログラムのダウンロード およびプログラム更新を行うように通知する(A-3)。

[0040]図5は、図4のステップ(A-3)におけ るプログラム更新通知を受けたディジタル複写機におけ る処理のフローチャートである。

【0041】他のディジタル複写機(ここではディジタ ル複写機1)からプログラム更新通知を受けた(B-1) ディジタル複写機では、ディジタル複写機1に対し てそのプログラムの送信を要求し(B-2)、ディジタ ル複写機1からそのプログラムを受信すなわちダウンロ ードし(B-3)、プログラム更新を行う(B-4)。

【0042】図4の説明に戻り、ステップ(A-2)の 比較の結果、自機すなわちディジタル複写機1のプログ 続された複数のディジタル複写機の間での更新すべきプ 50 ラムのバージョンの方が古い場合には、ディジタル複写

7

機 1 は、その他機に対してそのプログラムの送信を要求し(A-4)、その他機からそのプログラムを受信すなわちダウンロードし(A-5)、プログラム更新を行う(A-6)。

【0043】さらに、比較の結果、自機すなわちディジタル複写機1のプログラムのバージョンと他機のプログラムのバージョンとが同じ場合には、何もせずに終了する。

【0044】以上説明した実施の形態によれば、ネットワークで接続された複数のディジタル複写機に納められ 10 た各プログラムのバージョンを統一することができ、たとえば複数のディジタル複写機にわたって実現するような機能であってもプログラムバージョンの不一致による不具合等を防止することができる。また、このプログラム更新は、自動的に行うことができるので、人手による管理の煩雑さをなくすことができるという効果もある。

【0045】なお、上述の実施の形態では、書き換えプログラム25を非書き換え領域20に格納しておくことによって書き換えプログラム自体を失ってしまうことがないようにしているが、本発明はこれに限られるもので20はない。この点について以下に説明する。

【0046】図6は、図2に示した記憶部12のメモリマップの概略の図3とは別の例を示す図であり、書き換えプログラムを1つだけ記憶する例におけるメモリマップの概略を示す図である。

【0047】この例では、記憶部12は書き換え領域30から構成され、この書き換え領域30にはプログラムの書き換えを実行するための書き換えプログラム35やディジタル複写機1の様々な機能や制御を実行するための制御プログラム37が記憶される。

【0048】また、書き換え領域30には、空き領域36が設けられ、プログラムをダウンロードした際には、そのプログラムは空き領域36に記憶される。

【0049】図7は、書き換えプログラムを1つだけ記憶する例における、書き換えプログラム自身を更新する処理のフローチャートを示す図である。

【0050】この例では、通常時には記憶部12に書き換えプログラム35を1つだけ記憶しておき、書き換えプログラム35自身を更新するためダウンロードしてくる際には、既存の書き換えプログラムとは別の領域(空 40き領域36)に受信すなわちダウンロードし(C-1)、書き換えプログラムのバージョン番号や付加されているチェックサムによってそのダウンロードしたプロ

1)、書き換えプロクラムのパーション番号や付加されているチェックサムによってそのダウンロードしたプログラムの正当性を判別し(C-2)、判別結果がOKすなわち受信したプログラムが正当なものであることが判明した場合には、旧プログラムすなわち書き換えプログラム35を削除する(C-3、C-4)。

【0051】なお、予定外のプログラムをダウンロード したり、回線断などでダウンロードが完了しなかったこ とは、書き換えプログラムのバージョン番号や付加され 50 ているチェックサムによって判別できるので、この場合、ステップ(C-3)において判別結果がOKでないこととなり、異常終了となる。

【0052】また、書き換えプログラム以外のプログラムについても同様であり、プログラムを更新するためダウンロードしてくる際には、既存のプログラムとは別の領域にダウンロードし、正常にダウンロードできた時点、すなわちそのプログラムのバージョン番号や付加されているチェックサムによってそのプログラムが正当であるかどうかの判別を行い、受信したプログラムが正当なものであることが判明した時点で既存のプログラムを削除するようにしてもよい。

【0053】また、上述の実施の形態では、プログラム 更新を行うディジタル複写機としてネットワーク上のす べての複写機を対象とするようにしたが、本発明はこれ に限られるものではなく、たとえば、複写機のそれぞれ についてグループ分けしておき、あるグループについて だけ選択的にプログラム更新を行うよう設定しておくこ とも可能である。このグループ分けは、更新するプログ ラムごとにグループを定めるようにしてもよい。

【0054】ネットワークに接続されたディジタル複写機が複数ある場合、プログラムによってはすべてのディジタル複写機について書き換えたくない場合があることが想定される。このような場合、上述のようにグループ分けを行うことによって、ネットワークに接続された複数のディジタル複写機のすべてについて無闇にプログラムの書き換えを行わないようにすることができる。

【0055】また、このようなグループ分けによってプログラムのバージョンが異なるグループを画像形成シスステム内に存在させることにより、バージョンに依存したバグに対する画像形成システムとしての耐性を高めることができる。すなわち、画像形成システム内のあるグループのバージョンのプログラムにバグが見つかったとき、他のグループのディジタル複写機(バグがないバージョンのプログラムのディジタル複写機)を使用することによって、そのバグを避け、利用効率の低下を最低限に抑えることができるという効果がある。

【0056】このとき、グループ分けはユーザが設定できるようにしてもよく、その場合、この設定の入力方法としては、リスト形式やアイコン画像等で表示された中からユーザがマーキングやマウス等によって複写機を選択し、グループ分けを設定できるようにするのが望ましい。すなわち、ユーザフレンドリなGUIを採用するのが望ましい。

[0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数の画像形成装置がネットワークに接続されて構成される画像形成システムの画像形成装置において、複数の 画像形成装置がそれぞれ個別にセンタマシンからプログ ラムをダウンロードしなくともプログラム更新を行うこ

10

とができ、また、各画像形成装置間で整合性のとれたプ ログラム更新を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像形成装置の一実施の形態から 成る画像形成システムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示したディジタル複写機の構成を示すブ ロック図である。

【図3】図2に示した記憶部のメモリマップの概略を示 す図である。

【図4】書き換えプログラムによる、ネットワークに接 10 15 プリンタ部 続された複数のディジタル複写機の間で行われるプログ ラム更新処理のフローチャートである。

【図5】図4のステップ(A-3)におけるプログラム 更新通知を受けたディジタル複写機における処理のフロ ーチャートである。

【図6】図2に示した記憶部のメモリマップの概略の図 3とは別の例を示す図であり、書き換えプログラムを1 つだけ記憶する例におけるメモリマップの概略を示す図 である。

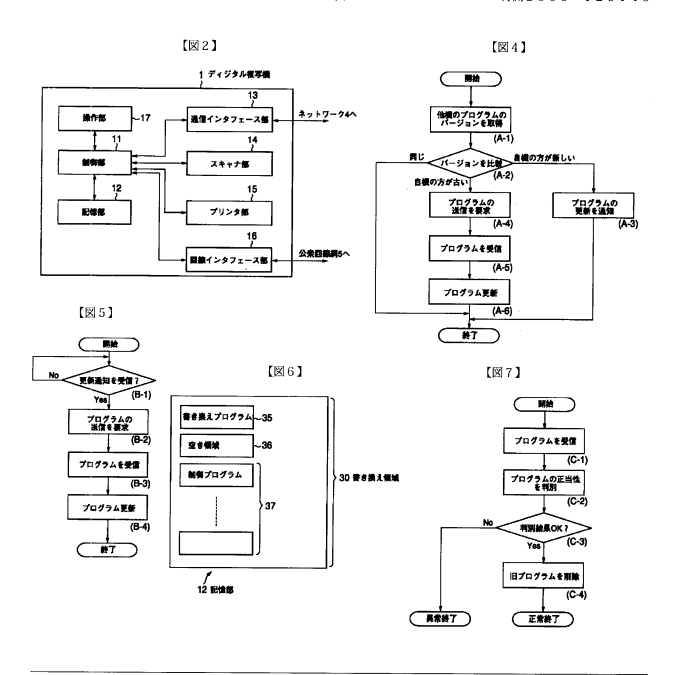
【図7】書き換えプログラムを1つだけ記憶する例にお 20 37 制御プログラム ける、書き換えプログラム自身を更新する処理のフロー*

*チャートを示す図である。

【符号の説明】

- 1、2、3 ディジタル複写機
- 4 ネットワーク
- 5 公衆回線網
- 1 1 制御部
- 12 記憶部
- 13 通信インタフェース部
- 14 スキャナ部
- - 16 回線インタフェース部
 - 17 操作部
 - 20 非書き換え領域
 - 21 書き換え領域
 - 25、26 書き換えプログラム
 - 27 制御プログラム
- 30 書き換え領域
- 35 書き換えプログラム
- 36 空き領域

【図1】 【図3】 1 ディジタル模写機 書き換えプログラム 20 非書き換え領域 _4 ネットワーク ディジタル複写機 HOD 書き換えプログラム 操作部 制御プログラム 制御プログラム HDD 操作部 NIC 公衆回標 27 21 書き換え領域 制御プログラム ディジタル復写機 HOD 公景回線 NIC 制御プログラム / 12 記憶部



フロントページの続き